离心机参数

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 离心机性能指标 |
| 1 | 金属机箱，不锈钢离心腔 |
| 2 | 双锁头自吸门锁，可轻松的关闭及打开上盖 |
| 3 | 微机控制，具备高精度霍尔测速采集系统 |
| 4 | 高清液晶显示屏显示，触摸屏操作 |
| 5 | 具有开盖自动停机及多种保护功能 |
| 6 | 交流变频电机 |
| 7 | 可设定自动/手动停机开盖方式 |
| 8 | 可设定启动计时模式/到达转速计时模式 |
| 9 | 加减速曲线可以选择，并可设定自由停机模式 |
| 10 | 平稳升速过程 |
| 11 | 有停机防回荡功能，减速时分离面平整清晰；不会出现二次悬沉现象 |
| 12 | 有降噪功能和散热功能 |
| 13 | ≥5组常用离心程序，≥5级梯度离心程序 |
| 14 | 有运行指示灯 |
| 15 | 运行中可更改转速、离心力、时间参数，无需停机 |
| 16 | 最高转速：≥4000r/min |
| 17 | 转速偏差：≤±2.5% |
| 18 | 最大相对离心力：大于等于3400×g |
| 19 | 定时时间： 1-99min59s |
| 20 | 升减速时间：0-9档 |
| 21 | 整机噪音：≤65dB（A） |
| 22 | 电源：AC220V 50HZ |
| 23 | 输入功率：≤1KW |
| 24 | 容量：水平转子：真空采血管×100支（自动脱帽） |